

## صدوقی مدیر عامل همراه اول ماند



اولین جلسه هیات مدیره جدید همراه اول برگزار و وحید صدوقی بار دیگر به مدیریت عاملی شرکت ارتباطات سیار منصوب شد. روابط عمومی شرکت مخابرات ایران اعلام کرد: در جلسه دوشنبه ۱۷ اسفند ماه هیات مدیره جدید همراه اول، مهندس وحید صدوقی به عنوان مدیر عامل و نایب رییس هیات مدیره و مهندس مظفر پورنجیر به عنوان رییس هیات مدیره این شرکت انتخاب شدند. مهندس صدوقی از ادیپهست ماه سال ۸۵ تاکنون در سمت مدیر عامل همراه اول مشغول به فعالیت است.

گفته می شود، حمید رضائیکو فر، محمدرضا مدرس خیابانی و دکتر توفیقی نیز به عنوان اعضای جدید هیات مدیره این شرکت منصوب شده اند.

## چگونگی معامله سهام مخابرات

رییس شورای رقابت تأیید معامله بلوک مدیریتی سهام شرکت مخابرات ایران توسط شورای رقابت را رد کرد و گفت که باید تأیید معامله مخابرات به صورت رسمی توسط رییس این شورا اعلام شود.

جمشید پژویان در گفت و گو با موبنا اظهار داشت: شورای رقابت درباره تأیید یارد معامله سهام مخابرات هیچ گونه اظهار نظری نکرده و اعلان نظر غیررسمی در این باره غیرقانونی است و پیگرد قانونی دارد.

پژویان گفت: چگونگی وضعیت بررسی معامله سهام مخابرات توسط شورای رقابت روز شنبه طی یک نشست خبری تشریح می شود.

چندی پیش رییس شورای رقابت اعلام کرده بود که نتیجه نهایی بررسی معامله سهام بلوکی شرکت مخابرات تا پیش از اتمام سال جاری توسط این شورا مشخص می شود.

گزارش سازمان بازرسی کل کشور و گزارش کمیسیون اصل «۴۴» قانون اساسی در مورد واگذاری شرکت مخابرات به شورای رقابت ارایه شده تا با رعایت تمام جوانب در مورد قانونی و به خصوص رقابتی بودن معامله مخابرات در این شورا تصمیم گیری شود.

اعضای این شورا ترکیبی از نمایندگان قوای سه گانه کشور و همچنین بخش های اقتصادی و علمی هستند. پنجم مهر ماه، ۵۰ درصد به علاوه یک سهم شرکت مخابرات ایران از طریق بورس به کنسرسیوم توسعه اعتماد مبین واگذار شد. با این عرضه بزرگ ترین واگذاری تاریخ بورس ایران صورت گرفت و شرایط برنامه ریزی و سیاست در مخابرات تغییر کرد.

## مشکل ساز شدن سیم کارت های قدیمی

از زده خارج شدن سیم کارت های TCI که عمر آنها به پایان رسیده یکی از موضوعاتی است که این روزها تعدادی از مشترکان آن مواجه هستند. مشترکان باید برای تعویض سیم کارت به دفاتر امور مشترکان مراجعه کنند و سیم کارت های MCI دریافت کنند.

به گزارش ICTPRESS، چندی پیش نیز مشکلاتی برای برخی مشترکان تلفن همراه شرکت ارتباطات سیار در برخی از مناطق تهران گزارش شده بود به طوری که مشترکان در تماس های خود مدام بوق اشغال یا ممتد را می شنوند. این در صورتی است که خط طرف مقابل اشغال نیست یا بعد از چندبار تکرار تماس این بوق به پیغام «مشترک مورد نظر در دسترس نیست» یا «شماره مشترک مورد نظر موجود نیست» یا «دستگاه مشترک مورد نظر خاموش می باشد» تبدیل می شود اما اگر مشترک خوش شانس باشد در نهایت پس از چندبار تلاش ارتباط برقرار می شود. گفتنی است، پیش از این مسایلی از جمله نبود آنتن های BTS در برخی مناطق به عنوان دلایل عدم آنتن دهی عنوان شده و مدیرکل بهینه سازی شرکت ارتباطات سیار ایران گفته بود در برخی از مناطق تهران با مشکلات بسیاری مواجه بودیم که بسیاری از آنها رفع و در این زمینه به خرید چند مکان برای نصب سایت های BTS اقدام کردیم تا مشکل آنتن دهی در این مناطق حل شود اما همچنان با این موضوع مشکل داریم، ضمن آنکه شرکی برای رفع مشکل اپراتورها در زمینه نصب آنتن های تلفن همراه در تهران با حضور همراه اول، ایرانسل، تالیا و شهرداری تهران تأسیس شده که نصب BTS ها با قواعد خاصی انجام گیرد. گفتنی است، مسوولان مربوط در شرکت ارتباطات سیار ایران علت احتمالی این وضعیت را وجود ترافیک زیاد شبکه در آن روزها و در محدوده هایی خاص که این گونه مشکلات را دارند، عنوان کردند.

## از گوشه و کنار

## تسهیل دسترسی به خدمات رومینگ با

## استانداردهای جدید مخابراتی

اتحادیه بین المللی مخابرات، استانداردهای تازه ای را تدوین کرده که با استفاده از آن دسترسی به سرویس های مختلف مخابراتی و به خصوص سرویس رومینگ برای عموم مردم جهان ساده تر می شود.

به گزارش فارس به نقل از الکترونیکا، استانداردها یاد شده که IMT-۲۰۰۰ یا (G۳) نام دارد ضمن افزایش کیفیت سرویس های بین المللی رومینگ، سرعت انتقال دیتا را با استفاده از تلفن های همراه افزایش می دهد و سازگاری شبکه های مختلف اپراتوری را با یکدیگر افزایش می دهد.

این سیستم با بهبود لینک های رادیویی اپراتورهای تلفن همراه دسترسی به سرویس های مخابراتی بین المللی را هم در زمان مسافرت از کشوری به کشور دیگر برای کاربران تسهیل می کند. این به روزرسانی از استاندارد اصلی IMT-۲۰۰۰ نیز پشتیبانی کرده و هیچ تأثیر منفی بر مشخصه های فنی شبکه های فعلی تلفن همراه ندارد. یکی دیگر از مزایای این استاندارد آن است که سرعت دسترسی به خدمات ارزش افزوده تلفن همراه را در مناطق دورافتاده و صعب العبور افزایش می دهد. انتظار می رود اپراتورهای مختلف از به کارگیری این استاندارد استقبال کنند.

## رایانه صدای زنان را بهتر تشخیص می دهد

بررسی های انجام شده از سوی محققان دانشگاه ادینبورگ نشان می دهد رایانه هایی که تا حدودی توانایی تشخیص صدای دارند صدای زنان را بهتر از صدای مردان تشخیص می دهند.

به گزارش ICTPRESS به نقل از شینخوا، توانایی رایانه ها در باز شناسی صدای کاربران هنوز در مراحل اولیه و ابتدایی خود به سر می برد و هنوز هم طرز بیان بسیاری عبارات از نظر رایانه ها کاملاً مشابه دارد و تنوع در زیر و بم صدا، آهنگ صدا و سرعت بیان می تواند باعث شود که سیستم از تشخیص بسیاری صداها دور بماند. بنابر گفته بسیاری محققان، روشی که افراد پیش از ادای کلمات هورا به داخل ریه هایشان می کشانند نیز می تواند رایانه را به اشتباه بیندازد.

بنابر تحقیق صورت گرفته از سوی متخصصان این دانشگاه، هم اکنون در بسیاری سیستم های رایانه ای از فناوری تشخیص صدا استفاده می شود که البته درصد خطای بسیار بالایی دارد و در بسیاری مواقع رایانه نمی تواند صدای تشخیص دهد اما این درصد خطا در صدای مردان بالاتر بوده و درصد دریافت دستورات خط توسط سیستم رایانه ای و از سوی کاربران زن بسیار پایین تر است.

## صنعت ICT

## لغو تحریم صدور خدمات اینترنتی به ایران

در پی پشتیبانی وزیر خارجه آمریکا از جریان آزاد اطلاعات در جهان، وزارت خارجه داری این کشور مجوز برخی خدمات اینترنتی شرکت های بزرگ فناوری اطلاعات را به کشورهایی مانند ایران، کوبا و سودان صادر می کند. وزارت خارجه داری ایالات متحده مجوز خدمات اینترنتی را برای سرویس های مصرفی مانند پیام آتی و اشتراک گذاری عکس یا کشورهایی که تا پیش از این تحت تحریم ایالات متحده قرار داشتند مانند ایران، کوبا و سودان صادر می کند.

در پی پشتیبانی وزیر خارجه آمریکا از جریان آزاد اطلاعات در جهان، وزارت خارجه داری این کشور مجوز برخی خدمات اینترنتی شرکت های بزرگ فناوری اطلاعات را به کشورهایی مانند ایران، کوبا و سودان صادر می کند. وزارت خارجه داری ایالات متحده مجوز خدمات اینترنتی را برای سرویس های مصرفی مانند پیام آتی و اشتراک گذاری عکس یا کشورهایی که تا پیش از این تحت تحریم ایالات متحده قرار داشتند مانند ایران، کوبا و سودان صادر می کند.

## بررسی علل اختلالات تلفن همراه

# اختلالات موبایل؛ سوغات چینی ها یا ضعف مدیریتی

اختلالات شبکه مربوط به تغییر رفتار مشترکان در برخی از نقاط شهر باشد اما آنچه باید بیشتر به آن توجه شود تجهیزات استفاده و خریداری شده در این شبکه است. تجهیزات مخابراتی از کشور چین به کشور ما وارد می شود و باید دید که این انتقال فناوری در چه سطحی انجام می گیرد. شفیعی می گوید: تجهیزات مخابراتی در کشور چین دارای رتبه بندی است و باید مسوولان برای استفاده از تجهیزات مناسب این شبکه آموزش لازم را ببینند تا بتوانند انتخاب درستی در این مورد داشته باشند. به نظر می رسد اکثر تجهیزات که در شبکه استفاده می شود دارای نقص است و باید تولید کنندگان در مورد مشکلات این تجهیزات پاسخگو باشند.

وی معتقد است مطابق با رشد فناوری باید ابزارهای پیشرفته در شبکه تلفن همراه استفاده شود اما این نکته نیز نباید نادیده گرفته شود که تجهیزات تولید شده استاندارد خاص خود را در بازار جهانی دارند و دارای رتبه بندی هستند که باید مسوولان از سطح بالای این تجهیزات تولید شده استفاده کنند.

## اختلالات تناوبی در کارنامه وزیر

در همین حال رییس کمیته تحقیق و تفحص از عملکرد مخابرات در مجلس شورای اسلامی استفاده گسترده مخابرات از تجهیزات نامرغوب چینی را عامل اختلالات شبکه تلفن همراه عنوان کرده و گفته است: بر اساس شواهد به دست آمده استفاده از تجهیزات نامرغوب چینی برای توسعه شبکه تلفن همراه علت عمده اختلالات این شبکه است که اگر شرکت مخابرات تا پایان سال این تجهیزات را از شبکه حذف نکند یاد درصد اصلاح وضع موجود در این برهه زمانی با توجه به روزهای پایانی سال معتقد است: شاید یکی از دلایل



## چندی است که شبکه تلفن همراه بیش از پیش دچار اختلال شده و به تعبیری مشترکان این کالای ارتباطی را با مشکلات عدیده ای مواجه کرده است

روزانه مشترکان است و بروز مشکل در این ارتباط گیری می تواند ضررهای بسیاری را برای مشترکان به همراه داشته باشد.

این عضو هیات علمی دانشکده برق دانشگاه امیرکبیر با اشاره به استفاده بیشتر مشترکان از تلفن همراه در این برهه زمانی با توجه به روزهای پایانی سال معتقد است: شاید یکی از دلایل

اپراتورهای مختلف، خطر و خط و اشکال در برقراری تماس موفق از جمله این وقایع است. وی با بیان اینکه اظهار نظر در مورد کیفیت شبکه تلفن همراه کار دشواری نیست و تمامی مشکلاتی که روزانه با این وسیله در ارتباط هستند، می توانند در این مورد اظهار نظر کنند، می افزاید: تماس با تلفن همراه یکی از کارهای ضروری

تلفن همراه تا ادیپهست ماه ۸۸ به اتمام برسد و پس از آن مشترکان طعم خوش صحبت کردن بدون قطع و وصلی با تلفن همراه را بچشند اما این شمار مشترکان اپراتور اول طبق آخرین آمار مسوولان به ۳۷ میلیون نفر رسیده و رتبه اول جذب مشترک در خاورمیانه را از آن خود کرده است همچنان ادامه دارد.

به گزارش مهر، اختلالات شبکه تلفن همراه تنها مربوط به ارتباط ۳۷ میلیون مشترک همراه است و این معضل در برقراری ارتباط با خطوط تلفن همراه محدود ۱۵ میلیون مشترک اپراتور دوم و حتی در بسیاری مواقع ارتباط از تلفن همراه با شبکه تلفن ثابت و برعکس هم دیده می شود.

اینکه چرا اختلالات همیشه در شبکه تلفن همراه کشور ما وجود دارد و چرا مشترکان سایر کشورها کمتر با این معضل دست به گریبان هستند، بارها از سوی مسوولان به صورت فنی پاسخ داده شده و در اغلب مواقع نیز این قبیل اختلالات ناشی از توسعه و ارتقای تجهیزات و در حال حرکت بودن شبکه سیار اعلام شده است. در این میان حتی گفته شده درصد قطع مکالمات در شبکه همراه اول از متوسط جهانی نیز کمتر است و در صد موفقیت تماس نیز رشد قابل توجهی در یک سال اخیر داشته اما آنچه مسلم است اینکه این تغییرات و بهبودها هنوز برای مشترکان محسوس نیست و این اختلالات در اکثر مواقع از حد معمولی که مشترک با آن خو گرفته است هم فراتر می رود.

همراه اول از اسفندماه سال گذشته طرح بهینه سازی شبکه خود را در شهر تهران اعلام کرد و برای افت کیفیت شبکه در برخی مواقع هشدار داد البته قرار بود بهینه سازی شبکه

علی حمیدی در گفت و گو با ایسنا اعلام کرده که بازرسان شرکت ارتباطات سیار ایران به طور مرتب به دفاتر خدمات ارتباطی مراجعه و بازرسی های لازم را انجام می دهند تا دفاتر در این زمینه اطلاع رسانی به موقع انجام دهند و یکی از مواردی که با دفاتر برخورد می شود، این است که اگر به موقع اقدام نکرده باشند یا آنها برخورد می شود و دفاتر می توانند آنها تأثیر گذار خواهد بود.

طبق قرارداد شرکت ارتباطات سیار ایران با مشترکان، مشترک در زمان خرید سیم کارت موظف است بلافاصله بعد از دریافت قبض یعنی در پایان دوره دو ماهه بدهی خود را پرداخت کند اما بر اساس این گزارش به عنوان مثال اگر مشترک در دوره ای از سیم کارتش استفاده نکرده و فقط مبلغ آنبودن در قبضش صادر شده باشد با توجه به وضعیت پرداخت

## کزارش ۲

## بر اساس برنامه جدید شرکت ارتباطات سیار

# وصل خودکار خطوط مشترکین بدهکار

گفتنی است که مبلغ قطع میان دوره ای سیم کارت دایمی مشترکان همراه اول متناسب با مبلغ ودایع آنها نزد شرکت ارتباطات سیار صورت می گیرد به نحوی که ارتباط مشترکانی که سیم کارت های ۲۸۸ هزار تومانی خریداری کرده و بیش از ۱۵۰ هزار تومان با سیم کارت خود در میان دوره صحبت کنند، ارتباطشان قطع خواهد شد.

همچنین سقف اعتبار مشترکانی که سیم کارت های خود را بیش از ۲۸۸ هزار تومان دریافت و خریداری کردند چنانچه بیش از ۲۵۰ هزار تومان در میان دوره مکالمه داشته باشند، ارتباطشان قطع می شود و سقف اعتبار برای سیم کارت های ۹۱۰ هزار تومانی نیز از ۲۰ هزار تومان است که اگر بیش از این میزان شود در میان دوره ارتباط آنها قطع می شود.

شدن یا نشدن مبلغ صورتحساب از سوی وی، امکان اختار و قطع سیم کارت مشترک در آن دوره وجود دارد.

بدهی بیش از مبلغ ودیعه مشترکان سیم کارت های دایمی همراه اول، موجب قطع ارتباط آنها در میان دوره می شود اما مشترکان سیم کارت های دایمی می توانند با مراجعه به دفاتر خدمات ارتباطی اعتبار مکالمات خود را افزایش دهند به این معنی مشترکانی که نمی خواهند ارتباط سیم کارتشان قطع شود با مراجعه به این دفاتر و با سپردن ودیعه نزد این دفاتر نسبت به افزایش میزان اعتبار سیم کارت دایمی خود اقدام می کنند که در این صورت این مشترکان بستانکار مخابرات قلمداد می شوند و میزان کارکردشان از قبوض صورتحساب کسر می شود.

علی حمیدی در گفت و گو با ایسنا اعلام کرده که بازرسان شرکت ارتباطات سیار ایران به طور مرتب به دفاتر خدمات ارتباطی مراجعه و بازرسی های لازم را انجام می دهند تا دفاتر در این زمینه اطلاع رسانی به موقع انجام دهند و یکی از مواردی که با دفاتر برخورد می شود، این است که اگر به موقع اقدام نکرده باشند یا آنها برخورد می شود و دفاتر می توانند آنها تأثیر گذار خواهد بود.

طبق قرارداد شرکت ارتباطات سیار ایران با مشترکان، مشترک در زمان خرید سیم کارت موظف است بلافاصله بعد از دریافت قبض یعنی در پایان دوره دو ماهه بدهی خود را پرداخت کند اما بر اساس این گزارش به عنوان مثال اگر مشترک در دوره ای از سیم کارتش استفاده نکرده و فقط مبلغ آنبودن در قبضش صادر شده باشد با توجه به وضعیت پرداخت

## نسل دوم نوت بوک های سری K اسوس

کمپانی ASUS به عنوان یکی از سازندگان نوت بوک در دنیا نسل جدیدی از نوت بوک های سری K خود را معرفی کرد. سری K به عنوان یکی از پر فروش ترین سری از نوت بوک های اسوس است که جلگه خاصی در میان کاربران کامپیوتری به ویژه در ایران دارد. نوت بوک های سری جدید K در مقایسه با پارکترین نوت بوک های هم دوره موجود در بازار تا میزان شش میلیمتر پارکتر و از لحاظ وزنی نیز از سبک ترین مدل موجود در بازار، پنج درصد سبک تر است. این نوت بوک ها مجهز به جدیدترین نوع صفحه کلید موسوم به چیپکلت هستند و محل قرارگیری دستان کاربر به نحوی طراحی شده است که اثر انگشت کاربر را روی آن باقی نمی ماند. و به این ترتیب زیبایی ظاهری نوت بوک حفظ می شود. گفتنی است، نوت بوک های جدید سری K مجهز به جدیدترین پلات فرم CPU اینتل موسوم به کاپلا (آراندل) هستند. همچنین تکنولوژی Turbo Boost که در این نوت بوک ها از آن استفاده شده قادر است تا صورت کاملاً پویا و دینامیکی و به منظور ارتقای فرکانس CPU، قدرت و ظرفیت های جدیدی حتی در زمینه های حرارتی ایجاد کند. در همین حال این تکنولوژی می تواند به صورت خودکار و بر اساس نیاز کاربر، میزان کارایی CPU یا گرافیک مورد نظر کاربر را تنظیم کند.

## نخستین حافظه جامد یک ترابایتی جهان



یکی از تولید کنندگان تجهیزات جانبی رایانه های شخصی موفق به ساخت نخستین نمونه از حافظه های جامد با ظرفیت یک ترابایت شده است. به گزارش فارس به نقل از الکترونیکا، حافظه های جامد SSD که امروزه محبوبیت های فراوانی دارند و با سرعت و قیمت بیشتری نسبت به هاردهای سبک ها روانه بازار می شوند در نهایت با ظرفیت ۱۲۵۶ یا ۵۱۲ گیگابایت ساخته می شود اما شرکت OCZ موفق به ساخت مدل جدیدی از این حافظه های مجازی شده که می تواند یک ترابایت اطلاعات را در خود ذخیره کند. این حافظه SSD یک ترابایتی Colossus نام دارد و از اواخر ماه آتی با قیمت ۲۵۰۰ دلار وارد بازار خواهد شد و به گفته شرکت سازنده، نخستین حافظه SSD یک ترابایتی جهان محسوب می شود. این حافظه جامد به اندازه ۱۳۷ میلیمتر ساخته شده و ۴۰۰ گرم وزن دارد. شرکت سازنده اعلام کرده است که به صورت هم زمان مدل ۵۰۰ گیگابایتی این حافظه مجازی را نیز روانه بازار خواهد کرد. به قیمت بالاتری این محصول، پیش بینی می شود که در مرحله نخست استقبال چندانی از آن نشود. کارشناسان این مورد که قیمت حجم های مختلف حافظه های SSD هر ۸ ماه به میزان ۵۰ درصد کاهش می یابد و بر این اساس برای ارزان شدن این محصول جدید باید تا اواخر سال ۲۰۱۰ منتظر ماند.

## موبایلی با قابلیت عکسبرداری و فیلمبرداری همزمان



شرکت پنتک گوشی کشویی جدید خود را با نام IM-U۴۹۰S doubleEye و با برند SKY به بازار عرضه کرد. به گزارش فارس به نقل از الکترونیکا، این گوشی کشویی قابلیت و ویژگی های با نام Picture-in-Picture است که کاربر به کمک آن می تواند حین تصویربرداری از مناظر مورد نظر خود نیز عکسبرداری کند.

از دیگر امکانات به کار رفته در این گوشی می توان به منوی مبتنی بر نرم افزار فلش، پشتیبانی از شبکه مخابراتی HSPDA، قابلیت نمایش تصاویر تلوزیونی و دوربین دیجیتالی سه مگاپیکسلی اشاره کرد. این گوشی ۱۳۰ مگابایت حافظه داخلی دارد و در عین حال قابلیت پشتیبانی از کارت های حافظه microSD برای آن در نظر گرفته شده است. گوشی جدید پنتک شامل نمایشگر ۲۶ اینچی می شود که تصاویر در آن با کیفیت VGA نمایش درمی آید. این گوشی با قیمت ۳۳۸ دلار و از طریق شرکت مخابراتی SK Telecom وارد کره شده است و به گفته شرکت سازنده از ابتدای بهار ارسال و در دیگر کشورهای جهان می شود.